The invention relates primarily to a vacuum cleaner with an aspirator in a vacuum cleaner housing and an odour and/or particle filter (4) placed in front of the aspirator, said aspirator having a substantially rectangular cavity (6) for the filter (4). The invention secondarily relates to an odour and/or particle filter for a vacuum cleaner in question. In order to achieve a suction flow with minimum filter bypassing when correctly using a suction cross section with regard to a filter to be inserted, even if the aspirating hole is arranged offset to the centre of the cavity, it is proposed that an aspirating hole (10) in the cavity (6) is arranged offset to the plan in the direction of a longitudinal edge (B) and a corner of the rectangle, that the longitudinal edge (B) has a slightly concave profile, that the filter (4) is designed to be flexible like a cushion and, particularly as regards the concave edge (B), to have a slight oversize, preferably for its geometrical adaptation to the profile of the edge (B), and also that the filter (4) has, in an overall substantially rectangular plan, one of the long sides (B') and/or one of the narrow sides (C') which is (are) concave.

(12)

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 0 893 963 B1

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 22.05.2002 Patentblaft 2002/21

(21) Anmeldenummer: 97906810.3

(22) Anmeldetag: 01.03.1997

(51) int Cl.7: A47L 9/12

(86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP97/01031

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/36534 (09.10.1997 Gazette 1997/43)

(54) GERUCHS- UND/ODER PARTIKELFILTER
ODOUR AND/OR PARTICLE FILTER
FILTRE A ODEURS ET/OU PARTICULES

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT DE ES FR GB IT NL SE

(30) Priorität: 01.04.1996 DE 19512937 06.12.1996 DE 19550749

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.02.1999 Patentblatt 1999/05

(73) Patentinhaber: Vorwerk & Co. Interholding GmbH 42275 Wuppertal (DE)

(72) Erfinder: KRAPP, Jan, Thomas D-42399 Wuppertal (DE) (74) Vertreter: Müller, Enno, Dipl.-Ing. et al Rieder & Partner Anwaltskanziel Comellusstrasse 45 42329 Wuppertal (DE)

(56) Entgegenhaltungen: DE-A- 4 204 553 GR-A- 2 167 680

GB-A- 2 147 799 US-A- 5 244 703

 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 18, no. 634 (C-1281), 1.Dezember 1994 & JP 06 245884 A (TOKYO ELECTRIC CO LTD), 6.September 1994,

EP 0 893 963 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedemann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen). [0001] Die Erfindung betrifft einen Staubsauger mit einem In einem Staubsaugergehäuse angeordneten Sauggebläse aund einem vor dem Sauggebläse angeordneten Geruchsund/oder Partikefilter, wobei in dem Sauggebläse eine im wesentlichen rechteckige Aufnahme für das Filter ausgebildet ist. Ein gattungsgemäßer Staubfilter ist aus der GB-A-2167680 bekannt.

[0002] Bei Staubseungeräten ist es bekannt, diese zur Absorbierung von Feinststaub und Gerüchen mit Geruchsund/oder Partikeifiltern zu versehen. Geruchsund Partikeifilter können als Einzeleiemente vorliegen. Es sind jedoch auch Ausbildungen bekannt, bei weichen die Filter zusammen von einer Gesamtumhüllung umgeben sind zur Bildung eines Filterpaketes. Weiter ist es bekannt, ein solches Paket oder auch einzelne Filterlagen in Strömungsrichtung zwischen einem Staubfilterbeutel und dem Sauggebläse anzuordnen. [0003] im Hinblick auf den vorbeschriebenen Stand der Technik wird eine technische Problematik der Erfindung darin gesehen, bei guter Ausnutzung eines Saugquerschnittes im Hinblick auf einen einzulegenden Filter eine möglichst kurzschlußfreie Saugströmung zu erreichen, auch bei einer Anordnung der Saugöffnung außermittig zu einem Flächenschwerpunkt der Aufnahme. [0004] Diese Problematik ist zunächst und im wesentlichen beim Gegenstand des Anspruchs 1 gelöst, wobei darauf abgestellt ist, daß eine Saugöffnung in der Aufnahme in Bezug auf den Grundriß versetzt in Richtung auf eine Längsrandkante und eine Ecke des Rechtekkes angeordnet ist, daß die Längsrandkante einen leicht konkaven Verlauf aufweist, daß das Filter kissenartig flexibel ausgebildet ist und in Bezug auf Aufnahme mit einem leichten Übermaß, bevorzugt in geometrischer Anpassung an den Verlauf der konkaven Längsrandkante, ausgebildet ist. Ein Filter kann nur dann wirksam werden, wenn die mit dem abzutrennenden Gut beladene Luft auch tatsächlich durch das Filter und nicht an diesem vorbei durch sogenannte Leckagen strömt. Das Filter muß somit in der Aufnahme dichtend einliegen. Bekannte Filter besitzen entweder eine unzureichende Dichtwirkung oder verlieren durch ein weiteres, abdichtendes Gehäuse einen Teil ihrer frei durchströmbaren Anströmfläche. Bedingt durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung ist auch bei einer Anordnung der Saugöffnung außermittig zu dem Flächenschwerpunkt der Aufnahme eine kurzschlußfreie Saugströmung erreicht. Durch die Verlagerung der Saugöffnung in der Aufnahme in Richtung auf eine Längsrandkante, dies bspw. bedingt durch konstruktive Vorgaben, wird durch den leicht konkaven Verlauf dieser Längsrandkante eine gegenüber einer im Grundriß rechteckigen Aufnahme eine Vergrößerung der Anlagefläche im Bereich dieser Längsrandkante erzieit, welche Anlagefläche eine Dichtfläche bildet. Das kissenartig flexibel ausgebildete Filter, welches sowohl ein Geruchs- oder Partikelfilter als auch eine Kombination aus beiden Filtern darstellen

kann, welst eine dieser konkaven Längsrandkante angepaßte Kontur auf. Demnach ist eine der Längsrandkante der Aufnahme zuzuordnende Randkante des Filters gleichfalls konkav ausgebildet, dies mit einem lelchten Übermaß, so daß nach einem Einselzen des Filters in die Aufnahme die Filterrandkante dichtend an die Längsrandkante der Aufnahme angepreßt wird.

Es entstehen somit keine Kurzschlüsse zum Durchtritt von ungefilterter Saugluft. Es ist auch denkbar, bel einem leicht konkaven Verlauf der Aufnahme-Längsrandkante mit einem in Bezug auf die Gesamtabmaße des Grundrisses relativ großen Radius die korrespondierende Längsrandkante des Filters geradlinig, d. h. nicht konkay, auszubilden, wobel die gerade verlaufende Linie der Fliter-Randkante die Wurzelpunkte der konkaven Aufnahme-Längsrandkante schneidet. Hierdurch ist das gewünschte Übermaß gegeben. Durch die flexible Ausgestaltung des Filters erfolgt im Bereich der konkaven Längsrandkente eine Verformung der Filter-Randkante, wodurch die gewünschte Abdichtung in diesem Bereich weiterhin gegeben ist. Bei einer Ausbildung des Filters mit einer konkav verlaufenden, der Längsrandkante der Aufnahme angepaßten Randkante ergibt sich der überraschende Vorteil, daß bei Verwendung eines Kombinationsfilters (Geruchs- und Partikeifilter), bei weichem eine bevorzugte Durchströmungsrichtung vorgegeben sein soll, ein settenverkehrtes Einlegen des Filters durch den Benutzer vermieden wird. Dem Benutzer wird durch die konkave Ausgestaltung der Filter-Randkante eine Einweishilfe gegeben. Weiter wird bel einer Anordnung der Saugöffnung in der Aufnahme in Bezug auf den Grundriß versetzt in Richtung auf die konkave Längsrandkante und eine Ecke des Rechteckes zur Erzielung einer kurzschlußfreien Saugströmung vorgeschlagen, daß die Aufnahme im Anschluß an die konkav verlaufende Randkante hinsichtlich der Ecke, zu welcher die Saugöffnung versetzt angeordnet ist, in eine konvex gerundete Eckausbildung übergeht, weiche hinsichtlich einer Schmalseite sich in eine weitere konkav verlaufende Randkante fortsetzt, wobei die Eckausbildung einen größeren Abstand zum Saugöffnungs-Mittelpunkt aufweist als die konkaven Randkanten und daß das Filter in Anpassung an den Verlauf der Randkante in diesem Bereich gleichfalls von einer konvexen Eckausbildung in eine konkave Randausbildung übergeht. Ist die Saugöffnung in Bezug auf den Grundriß versetzt in Richtung auf einen Eckbereich, so ergibt sich hier die Gefahr eines Saugströmungskurzschlusses. Diesem ist durch die zuvor genannte erfinderische Ausgestaltung entgegengewirkt. Die beiden konkev verlaufenden Randkanten des Eckbereiches bewirken zusammen mit der konvexen Ausformung der Eckausbildung eine Vergrößerung der Dichtfläche, insbesondere dann, wenn das Filter, wie bevorzugt, geometrisch dem Verlauf der beiden Randkanten und der Eckeusbildung angepaßt ist, dies weiter bevorzugt mit einem leichten Übermaß. Bei einem Einsetzen des Filters in die Aufnahme werden die korrespandlerenden Randbereiche des Filters -bedingt durch die Flexibilität- derart nach innen verdrängt, daß zwischen den Filter-Randkarten bzw. der Filter-Eckausbildung und den Aufnahme-Längsrandkanten bzw. desen Eckausbildung eine vollfächtige Abdichtung erzielt ist. Es its somit insbesondere der kritische Bereich um die Saugöffnung in einer verbesserten Form zur Verhinderung eines Saugströmungskurzschlusses abgedichtet.

100051 Weiter betrifft die Erfindung einen Geruchsund/oder Partikelfilter für einen Staubsauger, Insbesondere für einen Staubsauger der zuvor beschriebenen Art. Hier wird zur Erzielung einer möglichst kurzschlußfreien Saugströmung bei einer Anordnung der Saugöffnung außermittig zu einem Flächenschwerpunkt der Aufnahme vorgeschlagen, daß das Filter bei insgesamt im wesentlichen rechteckigem Grundriß an elner der Längsselten und/oder einer der Schmalseiten eine konkav verlaufende Gestaltung aufweist. Hierdurch werden im Vergleich zu einem im Grundriß streng 20 rechteckig ausgebildeten Filter die Seitenflächen, welche im Einbauzustand dichtend an Längsrandkanten einer Aufnahme anliegen, vergrößert, wodurch eine verbesserte Abdichtung gegeben ist. Die konkav verlaufende Gesteltung kann an einer Längsseite des Filters vorgesehen sein. Weiter kann eine Schmalseite des Filters mit elnem konkaven Verlauf versehen seln. Bevorzugt wird ledoch eine Ausgestaltung, bei der sowohl eine Längsseite als auch eine Schmalseite konkav verlaufen, dies zumindest Im Bereich des durch diese beiden Seiten gebildeten Eckbereichs. Wird das Filter als Kombinationsfilter ausgebildet, bei welchem das Filter sowohl eine Geruchs- als auch eine Partikelfiltrierung übernimmt, und wobel bei dieser Filterkombination eine Durchströmrichtung des Saugstromes vorgegeben ist, 35 ergibt sich durch die erfinderische geometrische Ausgestaltung des Filters bei einer geometrischen Anpassung an den Verlauf der Längsrandkanten der Aufnahme eine Einweiserfunktion. Dem Benutzer wird optisch eine Hilfe gegeben, das Filter lagen- bzw. strömungsrichtig einzulegen. Welterhin wird vorgeschlagen, daß ein Eckbereich des Filters bei Insgesamt konvex gekrümmter Gestattung vorragend bezüglich eines zweiten schmalseltig zugeordneten Eckbereiches ausgebildet ist.

Dleser konvex gekrümmte Eckbereich ist bevorzugt zwischen den beiden konkav verlaufenden Längs-bzw. Schmalseiten angeordnet, womit sich eine halbinseitertige Ausgestaltung des Eckbereiches ergibt. Dieser ragt gegenüber dem anderen, schmalseitig zugeordneten Eckbereich im Grundriß hervor. Der so gebildete konvaxe Eckbereich unterstützt die zuvor angesprochene Orientierungshiffe. Durch diese Ausgestaltung wirkt dieser Eckbereich wie eine aus dem Grundriß vorstehende Orientierungsnase, welche durch den Benutzer automatisch einem entsprechend ausgeformten Eckbereich der Aufnahme zugeordnet wird. Zur verbesserden Enhahme des Filters aus der Aufnahme, bspw. zum Auswechseln des Filters, wird vorgeschlagen, daß das Filter

eine Handhabungslasche aufwelst. Diese ist bevorzugt so angegranet, daß diese Im eingesetzten Zustand des Filters in der Aufnahme leicht erreichbar ist. Hierzu wird vorgeschlagen, daß die Handhabungslasche freikragend an einem Eckbereich des Fitters angeordnet ist. dies vorzugswelse an der der konkav ausgebildeten Schmelseite zugewandten und dem konvex ausgebildeten Eckbereich abgewandten Ecke. Um ein sicheres Ergreifen zur Entnahme des Filters zu gewährleisten, ist vorgesehen, daß die Handhabungslasche in Ihrer Länge etwa einer Höhe des Filters entspricht. Es kann sich hierbei um eine im Grundriß nahezu dreieckig ausgeformte Lasche handeln, welche Dreieckform bevorzugt einem rechtwinkligen Dreleck nachempfunden ist. Der Eckbereich, in welchem die Handhabungslasche freikragend angeordnet ist, weist bevorzugt eine Kontur auf, welche es erlaubt, daß die Handhabungslasche um die Randkante des Eckbereiches geklappt und auf der Oberfläche des Filters abgelegt werden kann. Das Filter kann weiterhin so ausgebildet sein, daß dieses im Hinblick auf eine Geruchsfilterung eine Geruchsfilterschicht aufweist. Geruchsstoffe werden in bekannter Weise durch Anlagerung an Festkörperoberflächen abgeschieden. Ein effektives Geruchsfilter weist daher bevorzugt eine möglichst große, innere Oberfläche auf. Zu diesem Zweck werden als geruchsabsorblerende Substanzen hochporöse Materialien, wie Zeolite oder Aktivkohle, eingesetzt. Die innere Oberfläche dieser Materialien ist durch Poren und Kanäle mit dem filteräußeren Raum verbunden. In Richtung kleiner werdenden Durchmessers spricht man von Makro-, Meso- und Mikroporen, wobei letztere für die Abscheidung am wichtlasten sind. Die größeren Poren hingegen dienen mehr dem Transport der abzuscheldenden Stoffe innerhalb des Filters. Für den Transport der Luft Innerhalb des Filters werden noch größere Kanäie benötigt, als sie von den Makroporen des porösen Materials bereitgestellt werden. Diese Aufgabe wird In bekannter Weise gelöst, indem einzelne Körper des porösen Materials Im Raum durch ein Gerüst fixiert werden, welches durch eine einfache Schüttung, aber auch durch Aneinanderkleben oder andersartige Fixierung, wie z. B. Sintern, oder auch durch Aufbringen auf eine räumilche Struktur (offenporiger Schaumstoff, plissiertes Vlies, räumlich texturiertes Vlies oder andersartige Raumstrukturen) bereitgestellt sein kann. Erfindungsgemäß wird eine Ausgestaltung bevorzugt, bei welcher die Geruchsfilterschicht aus einem Schaumstoffgerüst mit eingelagerter Aktivkohle besteht. Weiter wird bevorzugt, in dem Schaumstoffgerüst aktive Bruchkohle einzulagern. Alternativ zum Schaumstoffgerüst besteht die Möglichkeit, das Trägermaterial aus einem Fasermaterial herzustellen. Zur Filterung von Feinstaub erweist es sich als vorteilhaft, daß das Filter Im Hinblick auf eine Partikelfilterung eine Partikelfilterschicht aufweist. Bevorzugt wird dabei eine Ausgestaltung, bei welcher die Partikelfilterschicht aus einem Vlies besteht. Alternativ kann die Partikelfilterschicht auch aus einem Glaspapier-Filterstoff bestehen.

Um die Geruchsfilterschicht bspw. vor Felnstaub zu schützen, wird vorgeschlagen, daß die Partikelfilterschicht in Durchströmrichtung vor der Geruchsfilterschicht angeordnet ist. Ein vorgeschaltetes Partikelfilter schützt demnach bspw. die Aktivkohle oder ein anderes alternativ verwendetes Adsorbens vor Felnstaub. Dieser Staub könnte, wenn er nicht im vorgeschalteten Partikelfilter abgefangen würde, je nach Größe die Makroporen, die Mesoporen oder die Mikroporen des Adsorbenses verstopfen und so die Adsorptionsleistung des Geruchsfilters reduzieren. Insbesondere ist hier relativ grober Feinstaub mit einem Durchmesser von 10 bis 100µm kritisch, da dieser die Makro- bzw. Mesoporen zusetzen kann. Hierdurch würden zwangsläufig die Zugänge zu allen nachfolgenden Poren, insbesondere den Mikroporen, versperrt und ein Großteil der Im Filter effektiven, abscheidenden Fläche Inaktiviert. Diesem Effekt ist erfindungsgemäß durch den In Strömungsrichtung dem Geruchsfilter vorgeschalteten Partikelfilter entgegengewirkt. Weiter kann die Anordnung so getroffen sein, daß die Geruchsfilterschicht in Durchströmrichtung vor der Partikelfilterschicht angeordnet ist. Ein nachgeschaltetes Partikelfilter schützt die dieser Baugruppe wiederum nachgeschalteten Baugruppen, wie Gebläse, Motor, Schalldämpfer oder Auslaßfilter, nicht nur vor Tellen des noch durch den Staubfilterbeutel hindurchtretenden Feinstaubes, sondern auch vor etwalgem Kohlestaub, der durch Vibration und Verschleiß innerhalb des Geruchsfilters freigesetzt werden kann, insbesondere Bruchstücke von Bruchkohle und den bei dem Abbrechen dieser Bruchstücke freiwerdenden Feinstaub, Eine weitere, wesentliche Aufgabe eines solchen Partikelfilters liegt dann, den Verlust an porösem Material und somit den Verlust an effektiver Filterleistung zu verhindern. Eine weltere Kombinationsmöglichkeit der beiden Fitterschichten besteht darin, daß die Partikeffilterschicht zwischen zwei Geruchsfilterschichten angeordnet ist. Bevorzugt wird eine Anordnung, bei welcher die Geruchsfilterschicht zwischen zwei Partikelfilterschichten angeordnet ist. Hier wird durch eine in Strömungsrichtung betrachtet - erste Partikelfilterschicht die Geruchsfilterschicht vor noch durch den Staubfilterbeutel hindurchtretenden Feinstaub geschützt. Die nachgeschaltete zweite Partikelfilterschicht schützt die nachgeschalteten Baugruppen des Staubsaugers, so daß diese nicht dem in dem Geruchsfilter freigesetzten Staub, insbesondere Kohlestaub ausgesetzt werden, was möglicherweise eine Verringerung der Standzeiten eines Ausblasfilters zur Folge hätte. Unabhängig von den zuvor angesprochenen Kombinationsmöglichkeiten wird weiter vorgeschlagen, daß das Filter von einem hautartigen Schaumstoff umgeben lst. Dies zur Bildung eines kompakten, zusammenhängenden Filterpaketes. Der hautartige Schaumstoff ist luftdurchlässig und umspannt die eine oder mehrere Filterschichten gänzlich. Hier wird eine Ausbildung bevorzugt, bei welcher der Schaumstoff aus zwei mitelnander verschweißten Lagen besteht mit einer höhenmäßig außermittig angeordneten Schweißnaht. Diese um den gesamten Umfang des Filters verlaufende Schweißnaht ist bevorzugt höhenmäßig der im Einbauzustand freiliegenden Oberfläche des Filterpaketes zugewandt. Hierdurch ergibt sich ein über den gesamten Umfang des Filterpaketes sich erstreckender Kragen, welcher im Einbauzustand beispielsweise von aufnahmeseitigen Fixlerungsstegen übergriffen sein kann. Durch die Verschweißung ist aus dem luftdurchlässigen Material (Filterschaum) eine luftundurchlässlae Dichtlippe gebildet. welche durch die Federkraft des komprimierbaren Filtersystems an die Wandung der Filteraufnahme gepreßt wird. Hierdurch ist gewährleistet, daß keine Luft an dem Filter vorbeiströmen kann und somit nicht gereinigt wird. Dieses Merkmal hat darüber hinaus zur Folge, daß aufgrund der platzsparenden Konstruktion der Dichtung mehr Bauraum für adsorptives Material zur Verfügung steht. Hierdurch ist eine deutliche Steigerung der Filterleistung und somit eine Erhöhung der Standzeit des Filters gegeben. Welter ist gewährleistet, daß eventuelle Leckluft, welche bis zur Ebene der Dichtlippe seitlich an dem Filter vorbeiströmt, noch durch den überwiegenden Tell der Bauhöhe des Fitters durch dieses strömen muß. Welter kann vorgesehen sein, daß der hautartige Schaumstoff aus einem Polyurethanschaum auf Ester-Basis mit einer Porenzahl von 50 bis 150 PPI, typisch 90 PPI, besteht bel einer Dicke von 0,5 bis 3 mm, bevorzugt 1,5 mm. Hierzu wird in einer alternativen Ausgestaltung vorgeschlagen, daß die entscheidenden Filterstufen (Porenschutzfilter, Geruchsfilter und ggf. Rückhaltefilter) in den Filterschaum eingeschweißt sind. Desweiteren ist denkbar, daß der umhüllende Filterschaum anströmseitig die Funktion des Porenschutzfilters und abströmseitig die Funktion des Rückhaltefilters für adsorptives Material unterstützt oder sogar alleine erfüllt. Schließlich erweist es sich als vorteilhaft, daß die Handhabungslasche im Bereich der Schweißnaht angeordnet ist. Die Handhabungslasche ist in einer bevorzugten Ausgestattung aus den beiden miteinander verschweißten Lagen gebildet, womit die Handhabungslasche eine Vergrößerung des bereits angesprochenen durch die Schweißnaht gebildeten Kragens in einem Eckbereich des Filters bildet. Somit ist die Entnahmehilfe seltlich zum Filter angeordnet, so daß sie nicht die freie Anströmfläche reduziert. Gleichzeitig ist sie sehr flexibel, so daß sie nicht zu einer Verkellung der neben dem Filter befindlichen Staubsaugerteile führen kann. Welter ist von Vortell, daß die Ausstattung des Filters mit einer derartigen Handhabe nahezu kostenneutral ermöglichst ist.

[0006] Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zelchnungen, welche lediglich Ausführungsbeispiele darstellt, erläutert. Hierbel zelgt:

Fig. 1 einen Handstaubsauger in einer perspektivischen Darstellung mit in verdeckter Linlenart dargestellter Lage eines Filters und eines Saudgebläses;

- Fig. 2 eine Draufsicht auf das Filter nach Einsetzen in eine Aufnahme des Sauggebläses;
- Fig. 3 den Schnitt gemäß der Linle III-III In Fig. 2;
- Fig. 4 eine Draufslcht auf das Filter in einer Einzeldarstellung:
- Fig. 5 eine Seltenansicht des Filters gemäß Fig. 4;
- Fig. 6 eine vergrößerte Schnittderstellung durch das Filter gemäß Linie VI-VI in Fig. 5;
- Flg. 7 eine Ausschnittsvergrößerung aus Figur 3;
- Fig. 8 eine der Fig. 6 entsprechende Schnittdarstellung, jedoch eine zweite Ausführungsform betreffend;
- Fig. 9 eine weitere der Fig. 6 entsprechende Darstellung, eine dritte Ausführungsform betreffend:
- Fig. 10 eine weltere der Fig. 6 entsprechende Schnittderstellung, eine vlerte Ausführungsform betreffend;
- Fig. 11 eine weitere der Fig. 6 entsprechende Schnittdarsteilung, eine fünfte Ausführungsform betreffend.

[0007] Dangestellt und beschreben Ist zunächst mit Bezug zu Fig. 1 ein Handstaubsauger 1 mit einem In einem Staubsaugergahäuse 2 angeordneten Sauggebläse 3 und einem In Strömungsrichtung r vor dem Sauggebläse 3 angeordneten Filter 4, welcher als Genchs- und Pertiksifilter ausgebildet ist. Weiter ist In Strömungsrichtung r diesem Filter 4 ein in einer Filterbuutelkassette 5 gehalterter, nicht dargestellter Staubfilterbutel vorroeschältet.

[0008] In dem Sauggebläse 3 ist eine im wesentlichen rechteckige Aufnahme 6 für das Filter 4 ausgebildet. In dieser Aufnahme 6 liegt das Filter 4 ausgebildet. In dieser Aufnahme 6 liegt im Betriebszustend das Filter 4 ein. Zur Entnahme des Filters 4 ist die Aufnahme 6 freigebar, Indem die Staubbeutelkassette 5 von dem Sauggehäuse 2 abgeschwenkt wird. Hiemach ist der Blick frei auf das in der Aufnahme 6 einliegende Filter gemäß der in Fig. 3 pezeigten Ausschnittsderstellung.

[0009] Die Aufnahme 6 ist im wesentlichen schalenförmig ausgebildet mit einem Boden 7 und einer senkrecht zu diesem ausgerichteten, umlaufenden Wandung 8. Auf dem Boden 7 sind Stege 9 angeformt zum Abstützen des einzulegenden Filters 4, wodurch eine Beabstandung zwischen der Unterseite des Filters 4 und dem Boden 7 gegeben ist.

[0010] Welter Ist in dem Boden 7 eine Saugöffnung 10 zum Anschluß an das Sauggebläse 3 vorgesehen, welche Saugöffnung 10 im Grundriß kreisrund ausgebildet ist. in dem gezeigten Ausführungsbelspiel weist die Saugöffnung 10 einen Durchmesser von ca. 18mm auf.

[0011] Weiter ist die Anordnung der Saugöffnung 10 Im Boden 7 so gewählt, daß der Mittelpunkt M beebstandel ist zu einem Flächenschwerpunkt FS der Aufnehme 6 und zwar derart, daß die Saugöffnung 10 etwe einer Eckausbildung A des Aufnahmegrundrisses zugeordnet versetzt ist. Konkret ist dies in der gezeigten Ausbildung so gewählt, daß der Mittelpunkt M etwe mittig auf einer gedechten Verbindungslinie zwischen dem Flächenschwerpunkt FS und der Eckausbildung A positioniert ist.

[0012] Durch diesen Versatz der Seugöffnung 10 sind eine Längsrandkante B, eine Schmeilrandkante C und die Eckausbildung A dem Bereich der Saugöffnung 10 zugeordnet, womit diesen Bereichen eine besondere Bedeutung zukommt. Um in diesem Bereich eine kurzchlußreie Saugströmung bei eingesetztem Filler 4 zu erreichen, müssen die beiden Randkanten B und C und auch die Eckausbildung A so ausgebildet sein, daß eine genügend hohe Abdichtung zwischen dem Filter 4 und der Wandung 8 der Aufnahme 6 erzielt wird.

[0013] Hierzu welst die Längsrandkante B einen leicht konkaven Verlauf auf, wobel der Scheltelpunkt der so gebildeten Krümmungslinie nahe an der Randkante der Saugöffnung 10 angeordnet ist. Die sich an diese Längsrandkante B enschließende Eckausbildung A hingegen ist konvex gerundet, von wo aus sich die Wandung B in einer ebenfalls konkav verlaufenen Schmairandkante C fortsetzt. Die Anordnung ist hierbel so getroffen, daß der Übergangsbereich von der Eckausbildung Azur Schmeinrandkante C etwa auf Höhe des Saugöffnungs-Mittelpunkles M liegt.

[0014] Weiter ist zu erkennen, daß die Eckausbildung A einen größeren Abstand zum Saugöffinungs-Mittelpunkt M aufweist als die konkseven Rendkenten B und C. In dem gezeigten Ausführungsbelspiel ist die Eckausbildung A mit einem Maß a von ca. Somm zum Mittelpunkt M beabstandet, wobel die Längsrandkante B einen Abstand b von ca. 20mm und die Schmalrandkante C einen Abstand c von ca. 45mm zu dem Mittelpunkt M besitzen.

[0015] Die Aneinanderreihung von Längsrandkante 45 B, Eckausbildung A und Schmalrandkante C verläuft mit Bezug auf eine Draufsicht auf die Aufnahme 6 gemäß Fig. 2 entgegen der Uhrzeigerrichtung.

[0016] An der Schmalrandkarte C schließt sich ein welterer schräg einwärts über einen Winkel von ca. 45° verlaufender Eckbereich D an, weicher die Verbindung zwischen der Schmalrandkante C und einer zweiten, der Längsrandkante B gegenüberliegenden Längsrandkante E blidet. Die Kontur der Aufnahmewandung 8 wird geschlossen durch einen gleichmäßig abgerundeten Eckbereich F, einer deran anschließenden geradlinig verlaufenden Schmalrandkante G und einem diese Kante und die konkav verlaufende Längsrandkante B verbindenden, sohräg über einen Winkel von ca. 15°

verlaufenden Kante H.

[0017] Die verschiedenen Abmaße, insbasondere die Radien der konkaven Randkanten werden anhand des Filtergrundrisses beschrieben, weicher Filter 4 im Grundriß geometrisch dem Verlauf der Randkanten bzw. der Wandung 8 ausgebildet ist, dies jedoch mit einem leichten Übermaß von umlaufend cs. 1 bis 2mm.
[0018] Das Filter 4 ist, wie bereits erwähnt, als Genuchs- und Partikefilter ausgebildet. Die Fig. 4-6 zeigen eine erste Ausführungsform des Filters 4.

[0019] Wie insbesondere aus der Schnittderstellung in Fig. 6 zu erkennen, ist eine schichtweise Anordnung verschiedener Filterlagen vorgesehen. Zur Absorbierung von Gerüchen ist eine Geruchsfilterschicht 11 vorsesehen, weiche in Durchstförnichtung r zwischen zwei Partikelfilterschichten 12 und 12 angeordnet ist. Die Geruchsfilterschicht 11 besteht bevorzugt aus einem Schaumstoffigerüst mit eingelagerter Aktivkohle. Weiter wird hier bevorzugt aktive Bruchkohle eingesetzt

[0020] Zur Fiitrierung von Feinststaub, der noch aus dem Staubfilterbeutel austreten kann, ist die einen Porenschutzfilter bildende Parlikeifiliterschicht 12 aus einem Vilesstoff hergestellt. Es kann jedoch auch ein Glaspaplerfilterstoff zur Anwendung kommen.

[021] Es ist so ein dreilagiges Filter 4 geschaffen, welches von einem hautartigen Schaumstoff 13, bevorzugf Polyurethanschaum auf Ester-Basis mit ca. 60 bis 100 Poren pro Zoll, typisch 80 Poren pro Zoll, zur Bildung einer Hülle umgeben ist. Die Dicke dieses hautartigen Schaumstoffes 13 beträgt 1 bis 2 mm, bevorzugt 1,5 mm. Dieser hautartige Schaumstoff 13 besteht aus zwei miteinander verschweißten Legen 13', 13", welche an den Schmeilseiten entlang des genzen Umfanges miteinander verschweißt sind, wobel durch die Schweißnaht 14 aus dem luftdurchlässigen Material ein luftundurchlässiges Material gebildet ist. Die Schweißnaht 14 hat somit die Funktion einer Dichtlippe

[0022] Die so gebildete Schwelßnaht 14 ist höhenmäßig, bezogen auf die Dicke des Filters 4, außermittig angeordnet, und zwar so, daß die Schweißnaht mehr der im Einbauzustand des Filters 4 oberen, d.h. gemäß Fig. 3 frelliegenden Oberseite des Fitters 4 zugewandt ist. [0023] Durch die vorgeschaltete Partikelfilterschicht 45 12 wird die Geruchsfilterschicht 11 oder ein anderes alternativ verwendetes Adsorbens vor Feinstaub geschützt. Dieser Feinstaub könnte, wenn er nicht in der vorgeschalteten Partikelfilterschicht 12 abgefangen würde, je nach Größe die Makroporen, die Mesoporen oder die Mikroporen des Adsorbenses verstopfen und die Adsorptionsleistung des Geruchsfilters reduzieren. Die nachgeschaltete Partikelfilterschicht 12' wiederum schützt die nachgeschalteten Baugruppen des Staubsaugers 1 wie beispielweise das Sauggebiäse 3, den Motor usw., nicht nur vor Teilen des noch durch den Staubfilterbeutei hindurchtretenden Feinstaubes, sondem auch vor etwaigem Kohlenstaub, der durch Vibra-

tion und Verschielß Innerhalb des Genuchsfilters freigesetzt werden kann. Weiter wird durch diese Maßnahme der Verlust an freigesetztem, porbsem Malerial und somit der Verlust an effektiver Filterfelstung verhindert. Insofern ist die insbesondere in Fig. 6 dargestelite Ausführungsform die bevorzugte Ausführungsform.

[0024] Anhand der Fig. 4 und 5 wird nachstehend die äußere Kontur des Filters 4 näher beschrieben.

[0025] Das Filter 4 welst einen im wesentlichen rechteckigen Grundriß auf mit einer Länge x von ca. 150mm, einer Breite y von ca. 75mm und einer Dicke z von ca. 20mm.

[0025] Entsprechend der zuvor beschriebenen Aufnahme 6 ist die Grundrißkontur des Filters 4 entsprechend aus einer Rechteckform abgewandelt.

[0027] Das Filter 4 ist kissenartig kompressibel ausgebildet und weist an einer Längsseite B' eine konkav vertaufende Gestaitung auf. Der Radius e der so gebildeten kreisabschnittsförmigen Linle beträgt in dem gezeigten Ausführungsbelspiel ca. 300 mm.

zeigten Ausführungsbelspiel e. 300 mm.
[9028] In Fig. 4 ist zur Erläuterung des Konturverlaufes in strichpunktierter Linienart ein den wesentlichen
Grundriß wiedergebendes Rechteck dargestellt. Die
konkave Ausgestaltung der Längsseite B' ist so gewählt,
daß die diese bildende Kreisebschnittslinie die Längsseite des Hilfsrechteckes so schneidet, daß sich ein Abstand I zwischen den Schnittpunkten von ca. 90mm ergibt. Hieraus resulliert eine durch die konkave Ausgestaltung hervorgerufene Einziehung g der Längsseite B'
von ca. 3mm zur ursprünglichen Rechteck-Längsseite.
Die Anordnung der konkaven Längsseites B' ist weiter so
getroffen, daß diese nicht mittig zur gesamten Längserstreckung des Filter 4 sondern mehr einem konvex gekrümmten Eckbereich A' zugeordneit sein.

[0029] Dieser konvex gekrümmte Eckbereich A' schließt sich unmittelibar an die konkav gekrümmte Längsseite B' an, dies in dem gezeigten Ausführungsbeispiel mit einem Radius d von cs. 12mm.

[0030] Dieser konvex gekrümmte Eckbereich A' läuft aus in eine Schmalseite des Hilfsrechteckes, von wo aus sich unmittelbar ein weiters konkav gekrümmter Bereich einer Schmalseite C'erstreckt.

Jost Der diese Krümmungslinie beschreibende Redius fist in dem gezeigten Ausführungsbeispiel mit ca.
50mm bemessen, wobel die Krümmungslinie weiter so
angeordnet ist, deß diese eine lichte Weite J von ce.
30mm besitzt. Anfangs- und Endpunkt dieser Schmaiseite C' liegen, bezogen auf die Längserstreckung des
Filters 4, nicht auf einer Ebene, sondem sind um ein
Maß h von ca. 5mm versetzt zueinander derart, daß der
dem Eckbereich A' abgewandte Endpunkt nech innen,
d.h. in Richtung auf einen Flächenmittelpunkt des Filters
4 hin versetzt ist.

[0032] Aus den zuvor beschriebenen Ausgestaltungen und Abmaßen der Längsseite B' und der Schmalseite C' ergibt sich eine vorragende, nasenartige Ausgestaltung des Eckbereiches A'. Dieser nasenartige Eckbereich A'gibt dem Benutzer eine gute optische Orientlerung zum lagerichtigen Einsetzen des Filters 4 in die Aufhahme 6. Wetre sind durch die konkave bzw. durch die konvexe Ausgestaltung der Bereiche die Seitenflächen gegenüber dem geradilnigen, rechtwinkelien Verlauf über die gleiche Erstreckung vergrößert, was zu einer verbesserten Abdichtung bei in der Aufnahme 6 eingesetztem Filter 4 in diesen Bereichen führt. Wie bereits erwähnt, ist das Filter 4 mit Bezug zu der Aufnahme 6 mit einem leichten Übermaß von ca. 1-2mm versehen, so daß sich - bedingt durch die kissenartige Flexibilität - die Seitenflächen dichtend an die Längs- und Schmalrandkanten der Aufnahme 6 anschmieden.

[0033] Im Anschluß an den Endpunkt der konkav gekrümnten Schmalselle C' ist ein weiterer schräg nach
Innen in einem Winkel von etwe 45° verlaufender Eckbereich D' angeordnet. Dieser geht über in eine geradhing verlaufende, der Längsseite B' gepenüberliegende
Längsseite E'. Die Kontur des Filter-Grundrisses wird
geschlossen von einem weiteren, einen Radlus k von
ce. 25mm aufweisenden Eckbereich F, einer hieran anschließenden geradlinig verlaufenden Schmalseite G' und dem dem
Eckbereich A' abgewandten Ende der konkaven Längsseite B' erstreckenden, in einem Winkel Alpha von ce.
15° verlaufenden Seite H'. Der Übergang von Schmalseite G' zur Seite H' ist abgerundet ausgebildet, mit einem Radius I von ce. 20mm.

[0034] In dem von dem schräg verlaufenden Eckbereich D' freigeschnittenen Bereich ist eine flexible Handhabungsiasche 15 vorgesehen, weiche im Grundriß einem rechtwinkligen Dreieck annähernd ausgebildet ist. Diese Handhabungsiasche 15 ist höhenmäßig im Bereich der Schweißnaht 14 angeordnet und ist gebildet durch die beiden mitelnander verschweißten Lagen 13" und 13" des hautartigen Schaumstoffes 13. Somit ergeben sich die Katheten der Handhabungslasche 15 durch eine Verlängerung der Schweißnähte der Längsseite E' und der Schmalseite C'. Die Hypotenuse, welche eine Knicklinie für die Handhabungslasche 15 bildet, ist durch den Eckberseich D' beschrieben.

[0035] Die freikragende Handhabungslasche 15 entspricht in ihrer Länge m etwa der Höhe z des gesamten Filters 4.

[0036] Durch die zuvor beschriebene Ausgestaltung und die ausgewählten Abmaße ergibt sich eine Grundrißfläche von ca. 100cm² und ein Volumen von etwa 230cm³ bel einem Umfang von ca. 40cm.

[0037] In den Fig. 2 und 3 ist der Einbauzustand dargestellt, wobel das Filter 4 sich unterseitig auf den bodenseitigen Stegen 9 der Aufnahme 6 abstützt. Enflang ihrer Seitenränder schmiegt sich das Filter 4 bedingt durch das bereits erwähnte Übermaß dichtend an den Randkanten der Aufnahme 6 an, wobel diese Dichtung durch die erwähnte, aus der Schweißnaht 14 gebildeten Dichtlippe 16 unterstützt wird. Die Handhabungslasche 15 ist nach oben hin, d.h. in Richtung auf die Erfinahmeöffnung umgeknickt, zur sicheren Erpreifung desseiben. Hierdurch bedingt ist ein leichtes Entnehmen des Filters 4 aus der Aufnahme 6 gewährleistet.

[0038] Weiter ist bedingt durch die konturgleiche Ausgestaltung von Filter 4 und Aufnahme 6 insbesondere In den Bereichen A bis C bzw. A' bis C' eine ausreichend hohe Abdichtung geschaffen, so daß vor eilem Im Bereich der Saugöffmung 10 kein saugströmungemäßiger Kurzachlüß entsteht.

[0039] Wie in Fig. 7 in einer vergrößerten Detaildarstellung gezeigt, wirkt sich die Ausbildung der Schweißnaht 14 als Dichtlippe 16 insofern positiv aus. daß etwaige, durch das kompressible Filter 4 außenwandseitig nicht vollständig abgedichtete Bereiche durch diese Dichtlippe 16 geschlossen werden. Sogenannte Leckluft (in Fig. 7 durch den Pfeil 17 symbolisiert) kann somit nicht an dem Filter 4 vorbeiströmen, sondern wird im Bereich der luftundurchlässigen Dichtlippe 16 in den Filter 4 abgelenkt. Durch die beschriebene höhenmäßig außermittig in Richtung auf die Anseupseite versetzte Angronung der Dichtlippe 16 bzw. Schweißneht 14 muß diese Leckluft 17 noch durch den überwiegenden Teil der Bauhöhe des Filters 4 strömen. [0040] In den Flg. 8-11 sind alternative Ausgestaltungen des mehrschichtigen Aufbaues des Filters 4 gezeiat.

[0041] In Fig. 8 ist eine Partikelfliterschicht 12 zwischen zwei Geruchsfilterschichten 11 angeordnet.

[0042] In Fig. 9 ist in Strömungsrichtung r der Gerubsflitterschicht 11 lediglich eine als Porenschutzfliter
10 dienende Partikeischicht 12 vorgelegert. Derartige wie
In den Fig. 8 und 9 dargestellte Filter 4 können beispielsweise in Staubsaugern zum Einsatz kommen, weiche
eine in Strömungsrichtung r nechgescheillete, zusätzliche Partikelfilterschicht zur Absorption von beispielsweise aus der Geruchsfilterschicht austretenden Kohlenstalu haufweisen.

[0043] Fig. 10 zeigt eine alternetive Ausgestaltung, bei welcher einer Partikeliiterschicht 12 lediglich eine Geruchsfilterschlott 11 vorgelegert ist. Diese Ausgestaltung des Filters 4 kommt beispleisweise bei Staubsaugern zum Einsatz, welche eine in Durchströmfchung rvor dem Filter 4 geschaltete, zusätzliche Partikelfilterschicht aufweisen, zur Absorption von noch aus dem Staubfilterbeutet austretenden Feltstaubes, welcher den Geruchsfilter zusetzen Könnte.

[0044] Bei den zwel eilternetiven Ausführungsformen gemäß den Fig. 9 und 10 erweist sich die beschriebene Grundrißgesteltung des Filters 4 dehingehend welter als vorteilhaft, daß, bedingt dadurch, daß die Filter 4 strömungsmäßig lagenfichtlig eingestzt werden müssen, die konkaven und konvexen Bereiche eine Einweistunktion aufweisen. Dem Benutzer wird optisch sofort vermittelt, in welcher Lage das Filter 4 eingesetzt werden muß. So ist einem Vertauschen von Ober- und 5 Unterselte des Filters 4 eingegengewirkt.

[0045] Schließlich zeigt Fig. 11 eine weitere alternative Ausgestaltung, bei welcher die Schaumstofflage 13' anströmseitig die Funktion eines Porenschutzfilters 12

und abstrümseitig die Schaumstofflage 13" die Funktion eines Rückhaitefiliters 12' für adsorptives Material alleine erfüllt. Dies ist durch eine entsprechende Typisierung des hüllenartigen Schaumstoffes realisierbar.

Patentansprüche

- Staubsauger (1) mit einem in einem Staubsaugergehäuse (2) angeordneten Sauggebläse (3) und elnem vor dem Sauggebläse (3) angeordneten Geruchs- und/oder Partikelfilter (4), wabei In dem Sauggebiäse (3) eine im Wesentlichen rechteckige Aufnahme (6) für das Filter (4) ausgebildet ist. dadurch gekennzeichnet, dass eine Saugöffnung (10) in der Aufnahme (6) in Bezug auf den Grundriss versetzt in Richtung auf eine Längsrandkante (B) und eine Ecke des Rechteckes angeordnet ist, dass die Längsrandkante (B) einen konkaven Verlauf aufweist, dass das Filter (4) kissenartig flexibei 20 ausgebildet ist und in Bezug auf die Aufnahme (6) mit einem leichten Übermaß, bevorzugt in geometrischer Anpassung an den Verlauf der Längsrandkante (B), ausgebildet ist.
- 2. Staubsauger nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zelchnet, dass die Aufnahme (6) im Anschluss an die konkav verlaufende Randkante (8) hinsichtlich der Ecke, zu welcher die Saugöffnung (10) versetzt angeordhet ist, in eine konvex gerundete Eckus-bildung (A) übergeht, welche hinsichtlich einer Schmalisette sich in eine weitere konkav verlauferde Randkante (C) fortsetzt, wobel die Eckausbildung (A) einen größeren Abstand (a) zum Saugöffnungs-Mittelpunkt (M) aufwelst als die konkaven Randkantaen (B, C) und dass das Filter (4) in Anpassung an den Verlauf der Randkante (C) in diesem Bereich gleichfalls von einer konvexen Eckausbildung (A*) in eine konkave Randausbildunbo (C) biergeht.
- 3. Geruchs- und/oder Partikelfilter (4) für einen Staubsauger (1), Insbesondere für einen Staubsauger (1) nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzelchnet, dass das Filter (4) bei Insgesamt im Wesentlichen rechteckigem Grundriss an der der Längsseiten (b') und/oder einer der Schmalseiten (C') eine konkay verlaufende Gestaltung aufweist.
- Geruchs- und/oder Partikelfilter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein Eickberelch (A) des Filters (4) bei insgesamt konvex gekrümmter Gestaltung vorragend bezüglich eines zweiten schmalseitig zugeordneten Eickbereiches (D') ausgebildet ist.
- Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 4. dadurch gekenn-

- zeichnet, dass das Fliter (4) eine Handhabungslasche (15) aufweist.
- Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Handhabungslasche (15) freikragend en einem Eckbereich (D') des Filters (4) angeordnet ist.
- Genuchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Handhabungslasche (15) in ihrer Länge (m) etwa einer Höhe (z) des Filters (4) entspricht.
 - Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzelchnet, dass das Filter (4) im Hinblick auf eine Geruchsfilterung eine Geruchsfilterschicht (11) aufweist.
 - Geruchs- und/oder Partikelfliter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Geruchsfilterschicht (11) aus einem Schaumstoffgerüst mit eingelagerter Aktivkohle besteht.
 - Geruchs und/oder Partikselfitter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Filter (4) im Hinblick auf eine Partikselfitterug eine Partikselfitterschicht (12) aufweist.
 - Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 - 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Partikelfilterschicht (12) aus einem Viles besteht.
 - Geruchs- und/oder Partikelfliter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 11, dadurch gekennzelchnet, dass die Partikelfliterschicht (12) in Durchströmrichtung (r) vor der Geruchsfilterschicht (11) angeordnet ist.
 - 45 13. Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Geruchsfilterschicht (11) in Durchströmrichtung (r) vor der Partikelfilterschicht (12) angeordnet ist.
 - Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Partikelfilterschicht (12) zwischen zwei Geruchsfilterschichten (11) angeordnet ist.
 - Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 14, dadurch ge-

20

kennzeichnet, dass die Geruchsfilterschicht (11) zwischen zwei Partikelfilterschichten (12) angeordnet ist

- Geruchs- und/oder Partikelfliter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 15, dadurch gekennzelchnet, dass des Filter (4) von einem hautartigen Schaumstoff (13) umgeben ist.
- 17. Genuchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Scheumstoff (13) aus zwei miteinander verschweißten Lagen (13', 13") besteht mit einer höhenmäßig außermittig angeordneten Schweißnaht (14).
- Geruchs- und/oder Partikeifilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Schweißnaht (14) eine luffundurchlässige Dichtlippe (16) ausbildet.
- Geruchs- und/oder Partikelfilter nach einem oder mehreren der Ansprüche 3 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dess die Hendhebungslesche (15) Im Bereich der Schweißnaht (14) angeordnet ist.
- Staubsauger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass des Filter (4) mit einem letchten Übermaß in Bezug auf die konkave Längsrandkante (B) aussebildet ist.

Claims

- 1. Vacuum cleaner (1) having a suction fan (3) arranged in a vacuum cleaner housing (2) and an odour and/or particle filter (4) arranged ahead of the suction fan (3), a substantially rectangular receptacie (6) for the filter (4) being constructed in the suction fan (3), characterised in that a suction aperture (10) in the receptacle (6) is arranged offset with regard to the horizontal projection in the direction of a longitudinal perimeter edge (8) and a corner of the rectangle, that the longitudinal perimeter edge (8) has a concave shape, that the filter (4) is of cushlon-like, flexible construction and is of slightly overdimensioned construction with respect to the receptacle (6), preferably in geometric adaptation to the shape of the longitudinal perimeter edge (8).
- 2. Vacuum cleaner according to Claim 1, characterised in that adjoining the perimeter edge (B) running in concave manner with respect to the corner relative to which the suction aperture (10) is arranged in offset manner, the receptacle (6) passes over into a convex rounded corner construction (A) which with regard to a narrow side continues in a further perimeter edge (C) running in concave man-

ner, wherein the comer construction (A) is at a greater distance (a) from the centre (M) of the suction aperture than the concave perimeter edges (B, C) and that the filter (4) in adaptation to the shape of the perimeter edge (C) likewise passes over from a convex corner construction (A') into a concave perimeter construction (C').

- Odour and/or particle filter (4) for a vacuum cleaner (1), in particular for a vacuum cleaner (1) according to Cleims 1 and 2, characterised in that the filter (4) in an overall substantially rectangular horizontal projection has a concave curving shape on one the longitudinal sides (b') and/or one of the narrow sides (C')
- 4. Odour and/or particle filter according to Claim 3, characterised in that a comer region (A') of the filter (4) in an overall convex curved shape is constructed projecting with respect to a comer region (D') assigned to a second narrow side.
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 4, characterised in that the filter (4) has a handling flap (15).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 5, characterised in that the handling flap (15) is arranged projecting freely at a comer region (D*) of the filter (4).
- Odour and/or particle filter according to one or more of claims 3 to 6, characterised in that in its length (m) the handling flap (15) corresponds approximately to a height (z) of the filter (4).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Clelms 3 to 7, characterised in that with regard to odour filtering the filter (4) possesses an odour filter layer (11).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 8, characterised in that the odour filter layer (11) is composed an expanded foam framework containing inserted activated charcoal.
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 9, characterised in that with regard to particle filtering the filter (4) possesses a particle filter tayer (12).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 - 10, characterised in that the particle filter layer (12) is composed of a fibrous web.
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 11, characterised in that in the direction of flow (r) the particle filter layer (12) is ar-

50

ranged ahead of the odour filter layer (11).

- 13. Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 12, characterlead in that in the direction of flow (r) the odour filter layer (11) is arranged ahead of the particle filter layer (12).
- Odour and/or particle filter according to one or more
 of Cialms 3 to 13, characterised in that the particle
 filter layer (12) is arranged between two odour filter
 layers (11).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 14, characterised in that the odour filter layer (11) is arranged between two particle filter layers (12).
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 15, characterised in that the filter (4) is surrounded by a skin-like expanded foam (13).
- 17. Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 16, characterised in that the expanded foam (13) is composed of two layers (13', 13") welded to one another with a weld seam arranged off-centre in height terms.
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 17, characterised in that the weld seam (14) forms a sealing lip (16) impermeable to air.
- Odour and/or particle filter according to one or more of Claims 3 to 18, characterised in that the handling flap (15) is amanged in the region of the weld seam (14).
- Vacuum cleaner according to Claim 1, characterised in that the filter (4) is constructed slightly overdimensioned with respect to the concave longitudinal perimeter edge (B).

Revendications

1. Aspirateur (1) comprenant un ventilateur aspirant (3) monté dans un botiler (2) de l'aspirateur et un ditre (4) absorbent les odeurs el/ou les particules, disposé en amont du ventilateur espirant (3), un logement (6) sensiblement rectangulaire étant disposé dens le ventilateur espirant (3) pour recevoir le titre (4), caractérisé en ce qu'un orifice d'espiration (10) est disposé dans le logement (6) décalé par rapport au plan de base en direction d'un bord longitudinal (B) et d'un angle du rectangle, en ce que le bord longitudinal (B) suit un tracé concave, en ce que le filtre (4) est conçu sous formes de cous sin flexible et est conçu dans une dimension faible-

- ment supérieure au logement (6), de préférence en épousant la forme géométrique du tracé du bord longitudinal (B).
- 2. Aspirateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le contour du logement (6) forme dans le prolongement du bord (B) de forme conceve, au niveau de l'angle, par rapport auquel l'orifice d'aspiration (10) est décalé, un coin (A) avec un arrondi convexe, qui se prolonge au niveau d'un petit côté en formant un autre bord (C) au tracé conceve, le coin (A) étant situé à une plus grande distance (a) du centre (M) de l'orifice d'aspiration que les bords conceves (B, C) et en ce que le filtre (4) épousant le contour du bord (C) se prolonge également dans cette partie à partir du coin (A) convexe vers un bord conceve (C').
- Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules (4) pour un aspirateur (1), en particulier pour un aspirateur (1) seion les revendications 1 et 2, caractéraé en ce que le filtre (4) avec un plan de base sensiblement rectangulaire comporte une forme concave sur l'un des côtés longs (B') et/ou sur un des petits côtés (C').
 - 4. Fittre absorbant les odeurs et/ou les particules selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'une zone d'angle (A) du filtre (4) seve une forme dans rensemble à courbure convexe est disposée en s'avançant en saille par rapport à une d'euxième zone d'anole (D') associée à un petit côté.
- Fittre absorbant les odeurs et/ou les particules seton une ou plusieurs des revendications 3 à 4, caractériaé en ce que le fittre (4) est muni d'une languette de manipulation (15).
- Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 5, caractériaé en ce que la languette de manipulation (15) est disposée en porte-è-faux sur une zone d'anole (D') du filtre (4).
- 7. Fittre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 6, caractérisé en ce que le languette de manipulation (15) a une longueur (m) qui est pratiquement égale à une hauteur (z) du filtre (4).
- Fittre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 7, caractérisé en ce que le fittre (4) comporte une couche filtrante désodorisante (11) destinée à filtrer les odeurs.
 - Fittre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 8, ca-

10

25

ractérisé en ce que la couche filtrante désodorsante (11) est formée par un cadre en matière aivéolaire contenant du charbon actif.

- 10. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 9, caractérisé en ce que le filtre (4) comporte une couche filtrante pour particules (12) destinée à filtrer les particules.
- 11. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 10, caractérisé en ce que la couche filtrante pour particules (12) est formée par un non-tissé.
- 12. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 11, caractériaé en ce que la couche filtrante pour particules (12) est disposée en amont de la couche filtrante désodorisante (11) par référence au sens de passage (r).
- 13. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 12, caractérisé en ce que la couche filtrante désodorisante (11) est disposée en amont de la couche filtrante pour particules (12) par référence au sens de passage (r).
- 14. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules seton une ou plusieurs des revendications 3 à 13, caractérisé en ce que la couche filtrante pour particules (12) est disposée entre deux couches filtrantes désodorisantes (11).
- 15. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 14, caractérisé en ce que la couche filtrante désodorisante (11) est disposée entre deux couches filtrantes pour particules (12).
- 16. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 15, caractérisé en ce que le filtre (4) est entouré par un produit alvéolaire (13) formant une pellicule.
- 17. Filtre absorbent les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 16, caractériaé en ce que le produit alvéolaire (13) est formé par deux couches (13', 13") soudées l'une à l'autre par un cordon de soudure (14) excentré par rapport à la hauteur.
- 18. Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules seion une ou plusieurs des revendications 3 à 17, caractérisé en ce que le cordon de soudure (14) forme une lèvre d'étanchétié (16) imperméable à l'air.

- Filtre absorbant les odeurs et/ou les particules selon une ou plusieurs des revendications 3 à 18, caractérisé en ce que la languette de manipulation (15) est disposée dans la zone du cordon de soudure (14).
- Aspirateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le filtre (4) est conçu avec une dimension légèrement supérieure au bord longitudinal (B) concava.









